# LOQ4201 - Introdução à Engenharia de Produção

### Introduction of Industrial Engineering

1. Créditos-aula: 2  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 30 h  
   Semestre ideal: 1  
   Ativação: 01/01/2014  
   Departamento: Engenharia Química

## Objetivos

Apresentar a engenharia de produção e suas principais áreas de atuação, bem como introduzir o aluno num ambiente de engenharia.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 5840560 - Marco Antonio Carvalho Pereira

## Programa resumido

A engenharia de Produção. As grandes áreas da engenharia de produção. Projeto de Engenharia.

## Programa

1 - A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: O campo de trabalho do engenheiro de produção..As áreas de atuação da engenharia de produção. O currículo do curso de engenharia de produção na EEL/USP  
  
2 - AS GRANDES AREAS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: Noções básicas de Planejamento e controle da produção, pesquisa operacional. Gestão e controle de qualidade. Projeto do produto. Projeto da fábrica. Projeto e estudo de métodos de trabalho. Engenharia da Sustentabilidade, Engenharia Econômica, Gestão de Tecnologia de Informação.  
  
3 PROJETO DE ENGENHARIA: Noções básicas de projetos de engenharia.

## Avaliação

* **Método:** Trabalhos em grupo; palestras e aulas expositivas  
  **Critério:** Provas e trabalhos.  
  **Norma de recuperação:** Prova única com nota maior ou igual a 5,0 (cinco)

## Bibliografia

BAZZO, W.A. Introdução à Engenharia. Florianópolis: Editora da UFSC, 1998.  
  
SLACK, N. et. al. Administração da Produção. São Paulo, Atlas, 1999.   
  
BATALHA, M.O. et al , Introdução à Engenharia de Produção, Rio de Janeiro, Elsevier, 2008.